



11 Número de publicación: 1 (

1 043 404

21 Número de solicitud: U 009901136

51 Int. Cl.<sup>6</sup>: B65D 5/20

//A47G 23/06

12

## SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

- 22 Fecha de presentación: 04.05.1999
- (3) Fecha de publicación de la solicitud: 16.12.1999
- (71) Solicitante/s: FRIDA ALIMENTARIA S.A. Frederic Mompou, 3° 1°B 08960 Sant Just Desvern, Barcelona, ES
- 1 Inventor/es: Mosselmans, Paul y Mosselmans Gargallo, Mauricio
- Agente: Curell Suñol, Marcelino
- 64 Título: Bandeja para degustación de un producto alimenticio.

## DESCRIPCION

Bandeja para degustación de un producto alimenticio.

La presente invención se refiere a una bandeja para degustación de un producto alimenticio, particularmente un producto cuyo asimiento por un usuario implica una transmisión grasienta

o análoga.

En muchos casos, el consumo de productos alimenticios tiene lugar sin que el usuario consumidor disponga de los elementos que se utilizan habitualmente tales como plato, cubiertos, servilleta y otros. Además, es también frecuente el consumo de empanadas y, con mayor frecuencia, las denominadas pizzas, o sea tortas hechas con harina de trigo amasada, encima de las cuales se pone queso, tomate frito y otros ingredientes, como anchoas, aceitunas, etc. Es obvio que a menudo estos productos ocasionan la presencia de pequeñas migas y que su asido implica que se produzca la transmisión grasienta a la que se ha hecho referencia anteriormente.

La invención se propone superar los inconvenientes referidos; esta finalidad se alcanza mediante una bandeja del tipo indicado al principio que está caracterizada por consistir en una lámina de cartón o material similar, que comprende: una superficie activa para apoyo de dicho producto alimenticio; un primer borde longitudinal; un segundo borde longitudinal, paralelo a dicho primer borde longitudinal; una primera línea de dobladura, paralela a dicho primer borde longitudinal y con el que delimita una primera banda; una segunda línea de dobladura, paralela a dicho segundo borde longitudinal y con el que delimita una segunda banda; dichas primera y segunda bandas siendo aptas para ser objeto de doblado hacia dicha superficie activa, a fin de constituir límites longitudinales para dicha superficie activa; una primera zona transversal de borde, que se extiende de manera sobresaliente y que define un primer borde extremo libre; una segunda zona transversal de borde, opuesta a dicha primera zona transversal de borde y que define un segundo borde extremo libre; una línea de corte, situada en dicha primera zona transversal de borde, y que presenta una convexidad di-rigida hacia dicho primer borde extremo libre de dicha primera zona transversal de borde; una tercera línea de dobladura que se extiende entre los extremos de dicha línea de corte; y una pestaña definida por dicha tercera línea junto con dicha línea de corte, dicha pestaña siendo apta para ser objeto de doblado hacia dicha superficie activa, a fin de constituir un límite transversal parcial para dicha superficie activa.

Otras ventajas y características de la invención se aprecian a partir de la siguiente descripción, en la qué, sin ningún carácter limitativo, se relata un modo preferente de realización de la invención, haciendo mención de los dibujos que se acompañan. Las figuras muestran:

Fig. 1, una vista en planta de la bandeja objeto de la invención en su posición previa a la

Fig. 2, una vista en perspectiva de la misma de la misma bandeja en su posición de utilización.

La bandeja está hecha de un material laminar, preferentemente cartón y comprende una lámina, cuya superficie 2 es denominada superficie activa y es la destinada a proporcionar soporte al producto alimenticio. La lámina 2 presenta un primer borde longitudinal 4 y un segundo borde longitudinal 6, y ambos están dispuestos en substancial paralelismo, siendo preferente que ambos sean rectos.

En la superficie activa 2 se aprecian además una primera línea de dobladura 8 paralela al primer borde longitudinal 4 y que con el mismo delimita una primera banda 10; también existe una segunda línea de dobladura 12, paralela al segundo borde longitudinal 6 de modo que ambos definen una segunda banda 14; es preferente que ambas bandas 10, 14 sean de igual anchura, tal

como se han representado. En la Fig. 2 se aprecia que las dos bandas 10, 14 pueden ser dobladas según las respectivas líneas de dobladura 8, 12 y cuando este doblado se efectúa hacia la superficie activa 2, ambas bandas 10, 14 forman límites longitudinales de la propia

superficie activa 2.

La bandeja presenta también una primera zona transversal de borde 16 que, con respecto a los cantos 18 de las bandas 10, 14, sobresale de la superficie activa 2; ésta primera zona 16 determina un primer borde libre 20, el cual preferentemente es curvo y de configuración substancialmente semicircular.

En esta primera zona transversal de borde 16, se halla una línea de corte 22 con una convexidad dirigida hacia el primer borde libre 20; una tercera línea de dobladura 23 se extiende entre los dos extremos de la línea de corte 22. De este modo, la línea de corte 22 y la tercera línea de dobladura 23 delimitan una pestaña 26.

Esta pestaña 26 puede ser objeto de un doblado a lo largo de la tercera línea 23 y es de interés que el doblado de efectúe en acercamiento de la pestaña 26 a la superficie activa 2, tal como

queda representado en la Fig. 2.

Finalmente cabe mencionar la segunda zona transversal de borde 28, que está obviamente situada en oposición a la primera zona transversal de borde 16 y es preferente que el segundo borde extremo libre 30 que define esta segunda zona 28, presente un entrante 32, el cual puede complementario del primer borde libre 20.

Al doblar las bandas 10, 14 y la pestaña 24 de la bandeja, ésta queda tal como se representa en la Fig. 2 y es muy adecuada para soportar la pizza u otro producto alimenticio, disminuyendo en gran manera el contacto de la mano del usuario con la pizza y recogiendo también buena parta de

las migajas que se puedan producir.

60

Además, la superficie (no representada) opues-ta a la superficie activa 2 puede contener indicaciones escritas y/o dibujos, relativos, a título de ejemplo, al producto alimenticio o a la entidad que lo comercializa.

5

10

## REIVINDICACIONES

1. Bandeja para degustación de un producto alimenticio, particularmente un producto cuyo asimiento por un usuario implica una transmisión grasienta o análoga, caracterizada por consistir en una lámina de cartón o material similar, que comprende:

una superficie activa (2) para apoyo de dicho

producto alimenticio;

un primer borde longitudinal (4);

un segundo borde longitudinal (6), paralelo a

dicho primer borde longitudinal (4);

una primera línea de dobladura (8), paralela a dicho primer borde longitudinal (4) y con el que

delimita una primera banda (10);

una segunda línea de dobladura (12), paralela a dicho segundo borde longitudinal (6) y con el que delimita una segunda banda (14); dichas primera y segunda bandas (10, 14) siendo aptas para ser objeto de doblado hacia dicha superficie activa (2), a fin de constituir límites longitudinales para dicha superficie activa (2);

una primera zona transversal de borde (16), que se extiende de manera sobresaliente y que de-

fine un primer borde extremo libre (20);

una segunda zona transversal de borde (28), opuesta a dicha primera zona transversal de borde (16) y que define un segundo borde extremo libre (30);

una línea de corte (22), situada en dicha pri-

mera zona transversal de borde (16), y que presenta una convexidad dirigida hacia dicho primer borde extremo libre (20) de dicha primera zona transversal de borde (16);

una tercera línea de dobladura (23) que se extiende entre los extremos de dicha línea de corte

(22); y

una pestaña (24) definida por dicha tercera línea (23) junto con dicha línea de corte (22), dicha pestaña (24) siendo apta para ser objeto de doblado hacia dicha superficie activa (2), a fin de constituir un límite transversal parcial para dicha superficie activa (2).

 Bandeja según la reivindicación 1, caracterizada porque dichas bandas (10, 14) son de

igual anchura.

3. Bandeja según la reivindicación 1 o 2, caracterizada porque dicho primer borde extremo libre (20) es curvo.

4. Bandeja según por lo menos una de las reivindicaciones 1 a 3, caracterizada porque dicha

pestaña (24) es en forma de semicírculo.

5. Bandéja según por lo menos una de las reivindicaciones 1 a 4, caracterizada porque dicho segundo borde extremo libre presenta (30) un entrante (32) en dicha lámina.

6. Bandeja según por lo menos una de las reivindicaciones 1 a 5, caracterizada porque la superficie opuesta a dicha superficie activa (2) es apta para contener indicaciones escritas y/o dibuios

35

40

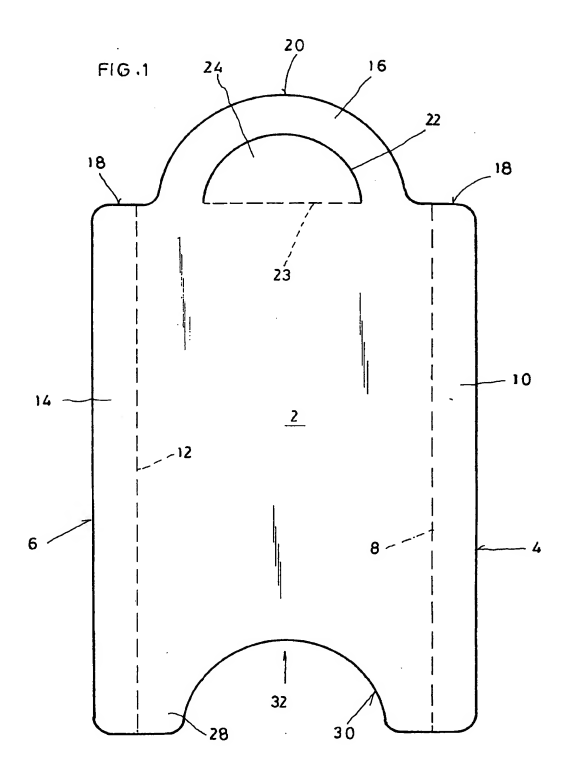
45

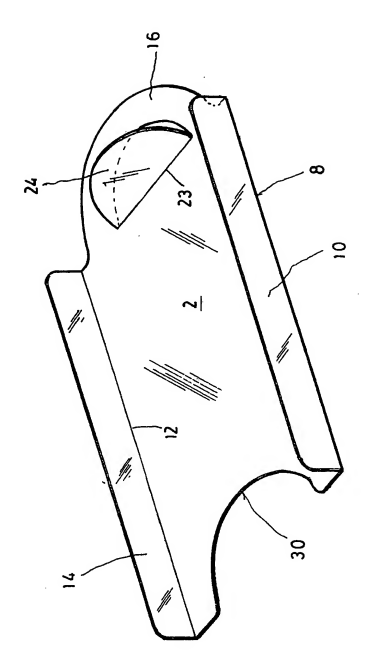
50

55

60

65





F16.2